

# Korelasi kadar D-dimer dengan derajat keparahan dan lama sakit pasien urtikaria kronis = Correlation of D-dimer levels with severity and disease duration of chronic urticaria patients

Ridha Rosandi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20405317&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Latar belakang: Terdapat beberapa studi yang menunjukkan keterlibatan jalur pembekuan darah dalam patogenesis urtikaria kronis. D-dimer yang merupakan produk akhir jalur pembekuan darah secara tidak langsung dapat digunakan untuk menilai trombin di darah. Trombin dapat menimbulkan edema karena dapat meningkatkan permeabilitas kapiler, dapat menstimulasi degranulasi sel mast, dan mengaktifkan komplemen C5a.

Tujuan: Mengetahui rerata kadar D-dimer pada pasien urtikaria kronis serta korelasi antara kadar D-dimer dengan derajat keparahan penyakit dan lama sakit pasien urtikaria kronis.

Metode: penelitian ini merupakan penelitian potong lintang, dengan subyek penelitian sebanyak 30 pasien. Dilakukan penilaian Urticaria Activity Score dan lama sakit serta pemeriksaan kadar D-dimer.

Hasil: Nilai tengah kadar D-dimer pada 30 SP adalah 100 g/L. Pada penelitian ini terdapat 5 SP (16,67%) yang terdapat peningkatan kadar D-dimer. Terdapat korelasi positif kuat antara kadar D-dimer dengan derajat keparahan urtikaria kronis ( $r = 0,8$ ;  $p = 0,0000$ ). Terdapat korelasi positif lemah antara kadar D-dimer dengan lama sakit pasien urtikaria kronis ( $r = 0,05$ ;  $p = 0,979$ ).

Kesimpulan: Terdapat korelasi positif kuat antara kadar D-dimer dengan derajat keparahan urtikaria kronis dan korelasi positif lemah antara kadar D-dimer dengan lama sakit pasien urtikaria kronis.

.....

Background: There are some studies that show blood clotting pathways involved in the pathogenesis of chronic urticaria. D - dimer is a blood clotting pathway end products can indirectly be used to assess thrombin in the blood. Thrombin can induce edema because it can increase capillary permeability , can stimulate mast cell degranulation , and activating the complement C5a.

Objective: Knowing the average levels of D - dimer in chronic urticaria patients and the correlation between D - dimer levels with severity and disease duration.

Methods: This study is a cross sectional study , the study subjects were 30 chronic urticaria patients.

Assessment urticaria activity score ,disease duration and D - dimer level on all patients.

Results: Median of the D - dimer levels in 30 patients is 100 ug / L. In this study there were 5 patients ( 16.67 % ) with elevated levels of D - dimer. There is a strong positive correlation between D- dimer levels with severity of chronic urticaria (  $r = 0.8$  ;  $p = 0.0000$  ). There is a weak positive correlation between D - dimer levels with disease duration (  $r = 0.05$  ;  $p = 0.979$  ).

Conclusions: There is a strong positive correlation between D - dimer levels with disease severity and weak positive correlation between D - dimer levels with disease duration of chronic urticaria.